

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 32

Name: _____

(1)

a) $(+47) + (-22) = \underline{\quad}$

b) $(-20) + (+22) = \underline{\quad}$

c) $(-27) + (-16) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-47) = \underline{\quad}$

e) $(-25) + (+11) = \underline{\quad}$

f) $(-11) + (-31) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+49) + (-28) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+44) = \underline{\quad}$

c) $(-26) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+17) + (-19) = \underline{\quad}$

e) $(-45) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-14) + (-23) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+32) + (-20) = \underline{\quad}$

b) $(-18) + (+50) = \underline{\quad}$

c) $(-35) + (-15) = \underline{\quad}$

d) $(+16) + (-46) = \underline{\quad}$

e) $(-32) + (+20) = \underline{\quad}$

f) $(-13) + (-25) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+41) + (-30) = \underline{\quad}$

b) $(-27) + (+27) = \underline{\quad}$

c) $(-19) + (-17) = \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-50) = \underline{\quad}$

e) $(-44) + (+19) = \underline{\quad}$

f) $(-11) + (-38) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+49) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-12) + \underline{\quad} = 22$

c) $\underline{\quad} + (-22) = -50$

d) $(+26) + (-39) = \underline{\quad}$

e) $(-25) + \underline{\quad} = -12$

f) $\underline{\quad} + (-21) = -37$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-50/



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 32

... Lösungen ...

(1)

a) $(+47) + (-22) = \underline{\quad} \quad 25$

b) $(-20) + (+22) = \underline{\quad} \quad 2$

c) $(-27) + (-16) = \underline{\quad} \quad -43$

d) $(+35) + (-47) = \underline{\quad} \quad -12$

e) $(-25) + (+11) = \underline{\quad} \quad -14$

f) $(-11) + (-31) = \underline{\quad} \quad -42$

(2)

a) $(+49) + (-28) = \underline{\quad} \quad 21$

b) $(-39) + (+44) = \underline{\quad} \quad 5$

c) $(-26) + (-24) = \underline{\quad} \quad -50$

d) $(+17) + (-19) = \underline{\quad} \quad -2$

e) $(-45) + (+30) = \underline{\quad} \quad -15$

f) $(-14) + (-23) = \underline{\quad} \quad -37$

(3)

a) $(+32) + (-20) = \underline{\quad} \quad 12$

b) $(-18) + (+50) = \underline{\quad} \quad 32$

c) $(-35) + (-15) = \underline{\quad} \quad -50$

d) $(+16) + (-46) = \underline{\quad} \quad -30$

e) $(-32) + (+20) = \underline{\quad} \quad -12$

f) $(-13) + (-25) = \underline{\quad} \quad -38$

(4)

a) $(+41) + (-30) = \underline{\quad} \quad 11$

b) $(-27) + (+27) = \underline{\quad} \quad 0$

c) $(-19) + (-17) = \underline{\quad} \quad -36$

d) $(+22) + (-50) = \underline{\quad} \quad -28$

e) $(-44) + (+19) = \underline{\quad} \quad -25$

f) $(-11) + (-38) = \underline{\quad} \quad -49$

(5)

a) $(+49) + (-43) = \underline{\quad} \quad 6$

b) $(-12) + (+34) = \underline{\quad} \quad 22$

c) $(-28) + (-22) = \underline{\quad} \quad -50$

d) $(+26) + (-39) = \underline{\quad} \quad -13$

e) $(-25) + (+13) = \underline{\quad} \quad -12$

f) $(-16) + (-21) = \underline{\quad} \quad -37$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-50/

